***13 Identifizierung der korrekten 3D-Geländedarstellung, die mit einer topografischen Karte übereinstimmt***

*SUSAÑA IÑARRA, MANUEL CONTERO, FERRAN NAYA  
Polytechnische Universität Valencia*

***Intellektuelles Output:***5

***Übung Nummer:*** 13

***Titel:*** Identifizierung der korrekten 3D-Geländedarstellung, die mit einer topografischen Karte übereinstimmt

***Beschreibung:*** Identifizieren Sie, welches der vier 3D-Geländemodelle, die mit Augmented Reality visualisiert werden können, dem auf der topografischen Karte dargestellten Gelände entspricht.

***Digitale Dateien:***

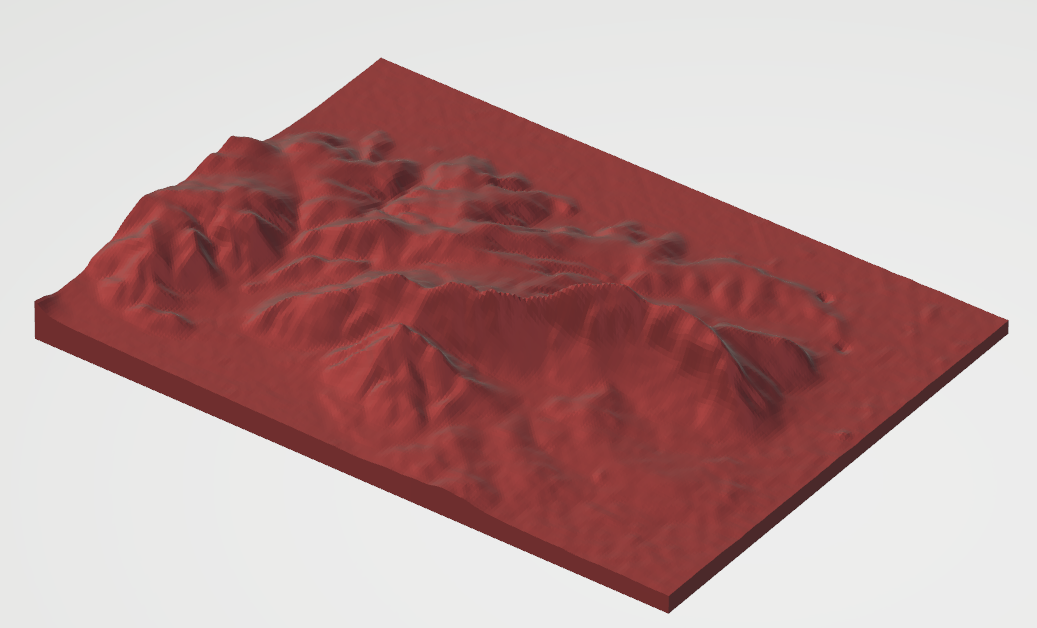
IO5-13.zip enthält die Dateien:

IO5-13-a.png: Bilddatei, die der topografischen Karte entspricht

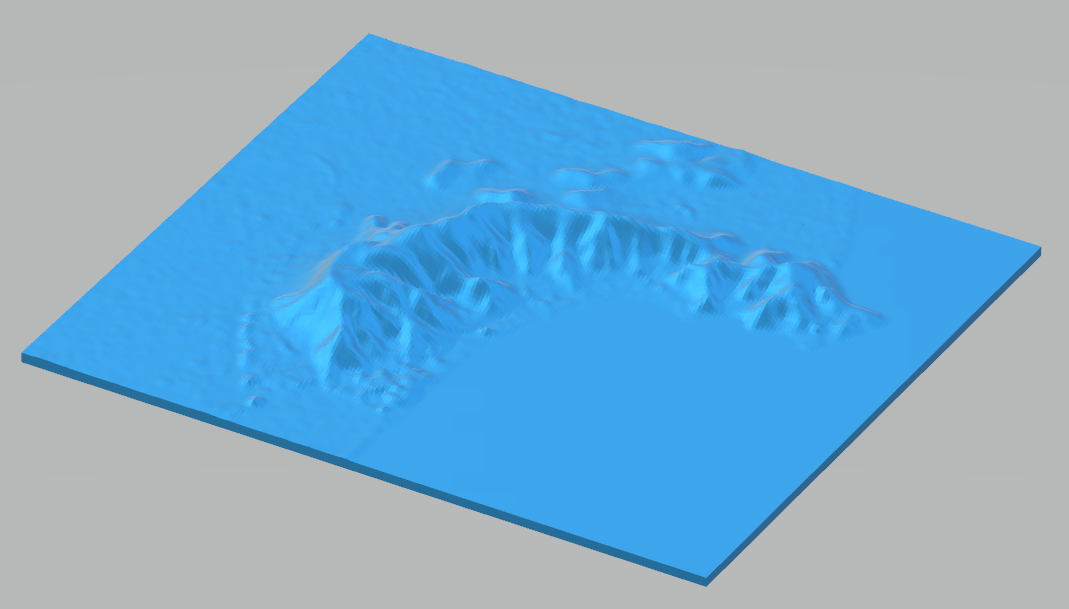
Imagen que contiene nieve, edificio, dibujo

Descripción generada automáticamente

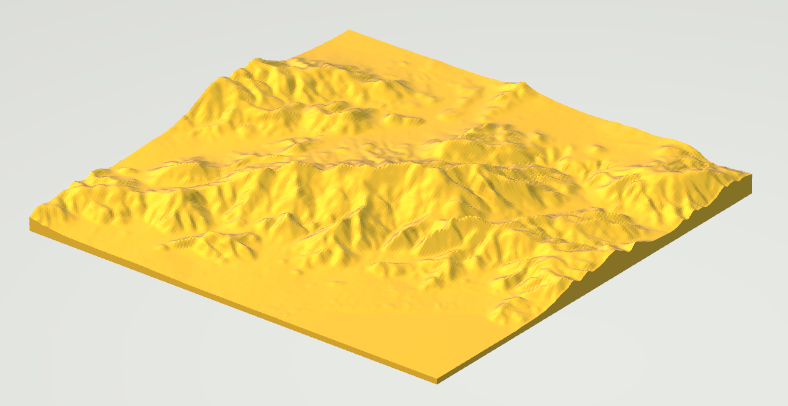
IO5-13-b.fbx: Digitales Höhenmodell eines Geländes, das mit der Karte übereinstimmen könnte

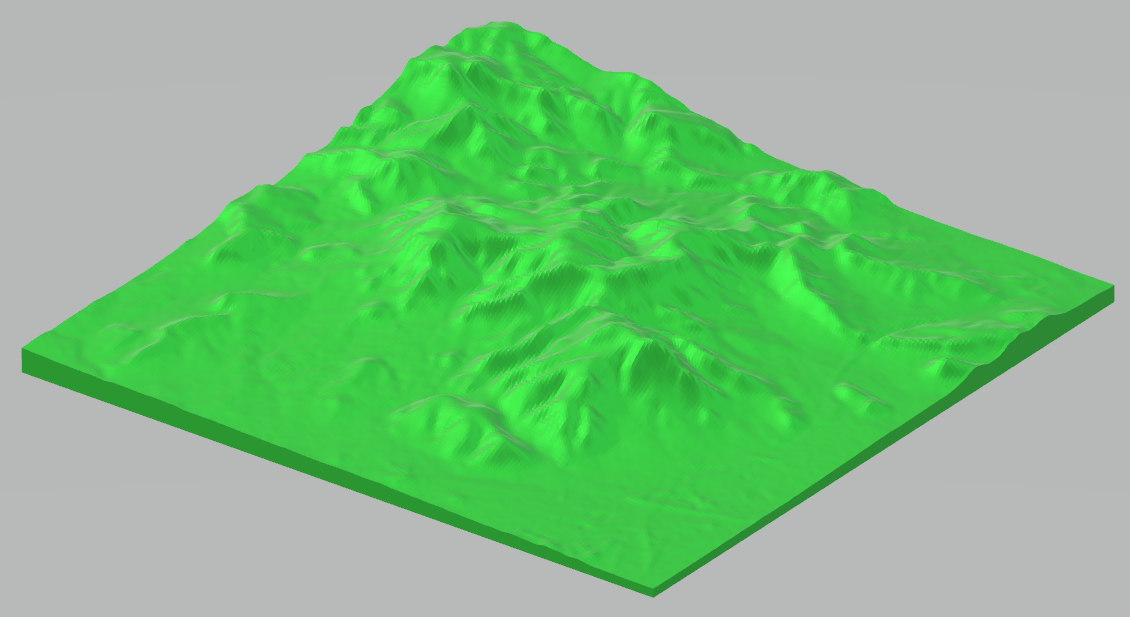


IO5-13-c.fbx: Digitales Höhenmodell eines Geländes, das mit der Karte übereinstimmen könnte



IO5-13-d.fbx: Digitales Höhenmodell eines Geländes, das mit der Karte übereinstimmen könnte



IO5-13-e.fbx: Digitales Höhenmodell eines Geländes, das mit der Karte übereinstimmen könnte ****

***Ergebnis:*** Die richtige Antwort ist das rote 3D-Gelände.

***Augmented-Reality-Inhalte:*** Vier 3D-Geländemodelle.

***Vorkenntnisse:*** Topografische Karten lesen können.

